

Szalki Petriego z PS - wielosektorowe



Szalki Petriego dwusektorowe o średnicy 92 i wysokości 16 mm, z żebrami wentylacyjnymi. Wykonane z PS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba komór	Śr. x wys.	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4052	Szalki Petriego	2	92 x 16 mm	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1195

Opis

Szalki Petriego wewnątrz dzielone na dwa sektory, wytwarzane z wysoko przezroczystego polistyrenu (PS). Są odporne na wszystkie dodatnie temperatury do 80°C (stosowanej w przypadku gorącego agaru). Płytki o średnicy 92 i wysokości 16 mm mają maksymalną objętość 60 ml. Podzielenie dolnej szalki na dwa przedziały może służyć prowadzeniu analiz równoległych w porównywalnych warunkach lub przy zastosowaniu dwóch różnych podłoży.

Dzięki stabilności wymiarowej płytki nadają się idealnie do stosowania w automatycznych systemach napełniania. Można je przechowywać w stosach. Dwusektorowe szalki Petriego z żebrami wentylacyjnymi pakowane w rękawy po 20 sztuk oferowane są w opakowaniach zbiorczych po 480 sztuk.

W ofercie posiadamy również dedykowane [statywy DishRack firmy Sarstedt](#) do szalek o średnicy 92 mm.